19日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公告

(2) 選解 (B2)

昭58-16180

1 Int.Ci.3

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和58年(1983) 3月30日

G 03 F 3/08 H 04 N 1/46 9/535

7348-2H 7136 - 5 C 8121 - 5 C

発明の数 1

(全9頁)

1

図メモリ装置における信号補間方法

②特

願 昭52-37198

223出

願 昭52(1977) 4月1日

69公

第 昭53-123201

❸昭53(1978) 10月27日

179発 眀 坂本卓

京都市山科区西野阿芸沢町25の1

70発 明 者 糸岡晃

京都市北区平野上柳町26

⑪出 願 人 大日本スクリーン製造株式会社 京都市上京区堀川通寺之内上る4 丁目天神北町1番地の1

砂代 理 人 弁理士 竹沢荘一

動特許請求の節囲

1 3次元のアドレス指定第1信号系の値に対応 する第2信号系の値が蓄積されたメモリ装置を用 いて、所与の第1信号系の入力値からそれに対応 する第2信号系の値を求めるに際して、前記メモ 20 点を有していた。 リ装置アドレスを構成する単位立方体を複数個の 4 面体に分割し、第1信号系の入力値に対応する 点を含む4面体の各頂点における第2信号系の蓄 税された値により、第1信号系の入力値に対応す る第2信号系の値を、リニアに補間して求めると 25 とを特徴とするメモリ装置における信号補間方法。 2 メモリ装置アドレスを構成する単位立方体を、 該立方体において隣接する2個の頂点と、該2個 の頂点を含む面の一方の面心と、当該立方体の体 を特徴とする特許請求の範囲 1 記載のメモリ装置 における信号補間方法。

3 メモリ装置アドレスを構成する単位立方体を、 該立方体の対角線方向に対向する2個の頂点にお いてそれぞれ隣接した3本の稜線のうち、対応す 35 と等、種々の欠点を有している。 る各陵線を結んで形成される3平面により6個の 4 面体に分割することを特徴とする特許請求の範

囲「記載のメモリ装置における信号補間方法。

2

メモリ装置アドレスを構成する単位立方体を、 該立方体における各頂角まわりに隣接する3本の 稜線よりなる4個の4面体、及びこれら4個の4 5 面体で囲まれる内部の4面体の5個の4面体に分 割することを特徴とする特許請求の範囲 1 記蔵の メモリ装置における信号補間方法。

発明の詳細な説明

本発明は、例えばカラースキャナもしくはカラ 10 -フアクシミリ等の如く、光電走査により色分解 画像を作製する装置における画像信号の色修正等 に使用されるメモリ装置の補正信号を補間する方 法に関する。

従来、多色印刷用の写真製版作業における色修 15 正には、写真的マスキングによる方法が広く行な われてきたが、この写真的方法には、色修正能力 に限界があること、熟練した技術者を多数必要と すること、色分解結果が安定せず、品質にムラが できやすいこと、工程が複雑なこと等、多くの欠

そのため、電子色分解装置、いわゆるカラース キヤナによる色分解ならびに色修正(マスキング) 方法が普及してきており、いまでは、この方法が 主流となつている。

現在実用されているカラースキヤナは、色修正 計算の処理速度を高めるために、ほとんどが、ア ナログ信号による計算方式を採用している。

しかしながら、アナログ信号による方式は、色 計算機能が限定されていて自由な計算式を導入す 心とを頂点とする24個の4面体に分割すること 30 ることが困難なこと、構成電気案子としての演算 増幅器等の数が多く、温度ドリフトおよびノイズ 等の影響を避けがたいこと、調整項目が多くなる と、そのためのボリユームスイツチ等が多くなつ て、操作性が低下すること、製作コストが高いこ

> と云つて、現用のカラースキヤナにおけるアナ ログ計算部を、広い色修正可変範囲、高操作性等

の利点を有するデイジタル計算装置に、単に置換 えただけでは、色修正計算の速度が大幅に低下し、 処理能力が悪化して、実用的ではなくなる。

一方、最近の印刷製版業界においては、より美 に、作業の迅速化をはかるため、カラースキャナ による色分解と同時に、最終印刷物における画像 寸法まで倍率変換し、網かけ作業までを行なつて しまう、いわゆるダイレクトスキャナが出現してい る。

この場合、在来の如くスキャナで色分解した後、 製版カメラで倍率変換および網かけを行なう方法 とは異なり、色分解後に、追加マスクやパンドレ タツチにより色修正を加える可能性が制約を受け るために、とれらの要求に応え、アナログ型カラ ースキヤナにおける高速色計算処理能力と、デイ ジタル型の高信頼性、広い色修正可変範囲、高操 作性等の利点を兼備する色修正方法が考えられて

電走査して、R(赤)、G(緑)、B(骨)の3 色分解信号を得、これらの R、G、B色分解信号 を色演算回路に入れて、最終的に〇(シアン)、 $M(\forall \forall \forall \forall \beta), Y(\forall \exists \neg \neg), K(\forall \exists \neg \forall \beta)$ 等の記録用信号を得るものである。

との場合、カラー原画に対応する或る特定の色 を、印刷物として最も適正に再現するためには、 C、M、Yインキ量(Kは説明を簡単にするため 省略する)の組合わせも或る特定の組合わせとな るすなわち、3色分解信号 R、G、Bの値の組合 30 わせが決まれば、一義的にインキ量C、M、Yの 組合わせが決定する。

したがつて、R,G,B値の或る組合わせによ つて、対応するC,M,Y値の組合わせを選択し て色修正を行なうには、あらかじめメモリ装置に、35 CD, DA に張線を下して、各辺と交わる点をそれ それぞれのR,G,B値の組合わせに対応する色 修正済みのC,M,Y値の各組合わせを記憶蓄積 しておき、R,G,B値の組合わせをアドレス指 定信号として、色修正済みのC,M,Y値の組合

しかしながら、 R, G, B値を、例えば個々の 色澱度の視覚上の段階として、それぞれ200段 階にすると、メモリ装置には、対応するC,M, Y値の組合わせを2003(=8,000,000)組 記憶させなければならず、メモリ装置の価格が高 価となり実用的でない。

そこで、メモリ装置の記憶容量を減少させるた めに、R,G,B各色の値の撥度段階を例えば しく、より高品質の印刷物の要求が高まると同時 5 1 6 段階とすると、前記対応するC, M, Y値の 組合わせは163(=4096)組となり、メモリ 装置の記憶容量を減少することができるが、実際 には、濃度段階が粗らすぎて、出力濃度差が目立 ち、結果印刷物の品質が悪化するため、各濃度段 10 階の中間値を適宜補間する必要がある。

> 第1図は、説明を簡単にするため、補間する単 位区分を1とした2次元の場合を示す。

かかる場合において、単位補間区分ABCD内に 含まれる任意の点Pの値U(x,y)=U(x; 15 +x_f,y_i+y_f)を、数学的に妥当と思われる補 間法により求めることを考えてみる。ここでxjお よびyiは整数、xfおよびyfは小数部分を示す。

そのためには、点Pが含まれている単位補間区 分の各項点A,B,C,Dに、既知の値U(x, すなわち、カラースキャナは、カラー原画を光 20 y_i)、 $U(x_i+1,y_i)$ 、 $U(x_i+1,y_i+1)$ 、 U(x_i,y_i+1)が付与されていることが必要であ り、しかも、求められたU(x,y)の値が、xf $y_1, U(x_1, y_1), U(x_1+1, y_1), U(x_1+1,$ y; +1)、U(x;,y;+1)の関数となつており、 25 かつU(x,y)における x_f,y_f が、 $x_f=0,y_f=0$ の 時にはU(xi,yi)に、xf=1,yf=0の時には $U(x_i+1,y_i)$ に $x_f=1$ 、 $y_f=1$ の時には $U(x_i)$ +1, y_i+1)に、 $x_f=0$, $y_f=1$ の時には $U(x_i)$ y; +1)となつていることが必要である。

> この様な条件を満たす補間方法には、次の様な ものがある。

すなわち、第1図と同様単位補間区分ABCDに 含まれる点Pの値U(x,y)を求めるためには、 第2図に示す如く、まず、点Pから各辺AB,BC, ぞれQ1,Q2,Q3,Q4 とし、各頂点A,B, C, Dにおける既知の値U(x;,y;)、U(x;+ $1, y_i$), $U(x_i+1, y_i+1)$, $U(x_i, y_i+1)$ に、それらの頂点の対角位置にある矩形の面積を わせを読み出す様にすれば良いと云うことになる。40 乗じ、それらの段を加算して求める方法である。

> $U(x,y)=U(x_i+x_f,y_i+y_f)$ $=U(x_i, y_i) \cdot (1-x_f) \cdot (1-y_f)$ $+U(x_i+1,y_i)\cdot x_f(1-y_f)$ $+U(x_i,y_i+1)\cdot(1-x_i)\cdot y_i$

 $+U(x_1+1,y_1+1)\cdot x_1y_2\cdots\cdots([])$ この(1)式に示す補間方法は、前記した条件を満 す、数学的に妥当なもので、この方法は、3次元 の場合にも適用されている。

第3図は、補間したい点Pを含む平面により、 8個の直方体に分割された単位立方体を示すもの で、この場合は、単位立方体における各頂点の既 知の値に、各頂点と対角位置にある直方体の体積 を乗じ、それらの積を加算することにより、点P

 $U(x,y,z)=U(x_i+x_f,y_i+y_f,z_i+z_f)$ $=U(x_i,y_i,z_i)\cdot(1-x_i)\cdot(1-y_i)\cdot$ $(1-z_f)+U(x_i+1,y_i,z_i)\cdot x_f(1-y_f)$ $(1-z_f)+U(x_i,y_i+1,z_i)\cdot(1-x_f)\cdot l5$ する方法である。 $y_{f}(1-z_{f})+U(x_{i},y_{i},x_{i}+1)\cdot(1-z_{f})$ x_{f})· $(1-y_{f})$ · z_{f} + $U(x_{i},y_{i}+1,z_{i}+1)$ · $(1-x_{f})$ · $y_f \cdot z_f + U(x_i + 1, y_i, z_i + 1) \cdot x_f(1 - y_f)$ $z_{f}+U(x_{i}+1,y_{i}+1,z_{i})\cdot x_{f}y_{f}(1-z_{f})$

かかる(I)式に示す補間方法においては、補間区 分の境界で補間値が不違続になることはなく、単 位立方体の各面心位置における補間値は、その面 り、体心位置における補間値は、該単位立方体の 8個の頂点が有する既知の値の平均値となり、数 値的にも妥当な方法である。

しかしながら、かかる補間方法は、前記(II)式か らも明白な如く、4次の乗算を8回行ない、さら 30 にそれらの積を加算する必要があるため、高速で **演算することが必要とされるメモリ装置の補間方** 法としては、必ずしも最適の方法であるとはいえ ない。

体内部においては、連続した滑らかな接続の補間 値が得られるが、隣接する単位立方体の境界では、 補間値の変化分が不連続となり、その不連続の程 度が大きくなる恐れがある。

説明するため、前記(1)式の根拠となる(1)式で求め た補間値の分布例を示すものである。これは、前 記(1)式に示す方法によつて補間した際、単位区分 の境界における補間値の変化分が不連続となり、

しかもその不連続の程度が最も大きくなる場合の 1 例を図示したもので、単位区分内における補間 値の分布が、いわゆる「鞍型」の面になつている。 この様な場合、単位区分ABCD内では、連続し 5 た滑らかな接続の補間値が得られるが、隣接する 単位区分BEFCとの境界では、補間値の変化分が 不違続となる程度が大きいと云う欠点がある。

かかる欠点を緩和するためには、第5図に示す 如く、単位区分ABCDにおける各頂点の既知の値 の値U(x,y,z)求めることができる。すな 10 に加え、各頂点における値の平均値を有する面心 01をも考慮して補間する方法がある。すなわち、 補間したい点が単位補間区分O, AB,O, BC, $O_1 C D_1 O_1 D A O いずれに含まれるかを判別し、$ しかる後、各単位補間区分についてリニアに補間

かかる方法は、前記した第4図に示す方法と比 較して、単位区分ABCD内においても、補間値の 変化分が不連続となる部分を生するが、隣接する 単位区分BEFCとの境界において補間値の変化分 $+U(x_1+1,y_1+1,z_1+1)\cdot x_f\cdot y_f\cdot z_f$ 20 が不連続となる程度をかなり小さくすることがで きる。

本発明は、補間したい単位区分を単位補間区分 に分割し、補間したい点がどの単位補間区分に含 まれるかを判別した後、判別された単位補間区分 に含まれる各頂点が有する既知の値の平均値とな 25 について、リニアに補間する新規な方法を3次元 まで発展させたもので、簡単な計算式でジャンプ のない補間値が得られ、高速での演算を必要とさ れるメモリ装置の補間方法に最適な方法を提供す ることを目的とする。

第6図は、3次元の基本立体である4面体AB CDを示すもので、各頂点A,B,C,Dに既知の 値が蓄積されている場合の 4 面体 ABCD内に含ま れる点Pの値を、リニアな補間方法で求めてみる。 まず、4面体の各頂点A,B,C,Dと補間したい また、前記(II)式に示す補間方法は、各単位立方 35 点 P とを結び、それらの各延長線が各頂点に対向 する面と交わる点を、それぞれA',B',C',D'と すれば、点Pにおける補間値は、頂点Aにおける 既知の値とPA'/AA'、頂点Bにおける既知の値 と P B'/ B B'、頂点 C における既知の値と P C'/ 第4図は、かかる不都合を生ずる理由を簡単に 40 \overline{CC}' 、頂点Dにおける既知の値と $\overline{PD}'/\overline{DD}'$ を、 それぞれ乗算したものの和として求められる。

> 第7図は、本発明に係る補間方法を説明するた めの単位立方体である。

この単位立方体の各頂点A,B,C,D,E,F,G,

Hには、既知の値すなわち、その点の函数として 次められた値 $U(x_i,y_i,z_i)$ 、 $U(x_i+1,y_i,$ z_i), $U(x_i+1,y_i+1,z_i)$, $U(x_i,y_i+1)$ z_i), $U(x_i, y_i, z_i+1)$, $U(x_i+1, y_i, x_i)$ +1.), $U(x_i+1, y_i+1, x_i+1)$, $U(x_i, y_i+1, 5)$ z_i+1)が蓄積されており、面心 Q_1,Q_2,Q_3 、 Q₄,Q₅,Q₆については、その点の函数を各 面心が含まれる面の 4 個の頂点の函数の算術 平均値とすることに、また体心りについては、 その点の函数を、当該立方体の全頂点の8個10 の函数値の算術平均値とすることに定め、こ れは、補間すべき単位立方体が定まつた時点であ らかじめ演算により求めておくことにする。

本発明に係る方法は、単位立方体を、各頂点に 区分に分割し、補間したい点がどの単位補間区分 に含まれるかを判別した後、判別された単位補間 区分についてリニアに補間するものである。

すなわち、第7図の如く、単位立方体ABCDE かの面心と、体心とで形成される4面体24個に 分割し、それら4面体を単位補間区分として、補 間したい点がいずれの4面体に含まれているかを 判別し、第6図で説明した如くリニアに補間する ものである。

第8図は、第7図示の単位立方体を分割した4 面体の一つを示す。

今、補間したい点 Pが、 (xi+xf, yi+yf, xi+zr)なる座標を有し、当該点Pが第8図に示 す如く、4面体ABQ, Oに含まれている場合(x f 30 -y [≥ 0,yf-z [=≥0、x [+y [-1≤0 の場合)、 点Pにおける補間値U(x,y,x)を求めてい

4面体の各頂点A,B,Q」,Oに蓄積された 既知の函数値をそれぞれ(A),(B),(Q,), (O)とし、各頂点A,B,C,Dと点Pとを結ぶ 延長線が各頂点に対向する面と交わる点を、それ ぞれ A', B', C', D'とすれば、

 $U(x,y,z)=U(x_i+x_f,y_i+y_f,z_i+z_f)$ $=(A)\cdot PA'/AA'+(B)\cdot PB'/BB'+(Q_1)\cdot 40$ の各面心位置および体心位優における値を省略し、 $PQ'_{1}/Q_{1}Q'_{1}+(0)\cdot PO'/OO'=(A)\cdot \{ (x_f+y_f-1)+(B)\cdot(x_f-y_f)+(Q_l)\cdot\{2$ $(y_f - z_f) + (0) \cdot (2z_f) \cdots (0)$ ただし、(Λ)= $U(x_i,y_i,z_i)$

 $(B) = U(x_i+1, y_i, z_i)$ $(Q_1) = \frac{1}{4} \{ U(x_i, y_i, z_i) + U(x_i+1,$ $y_{i}, z_{i})+U(x_{i}+1, y_{i}+1, z_{i})+U(x_{i},$ $y_i+1,x_i)$ $(0) = \frac{1}{8} \{U(x_i, y_i, z_i) + U(x_i + 1,$ $y_{i},z_{i})+U(x_{i}+1,y_{i}+1,z_{i})+U(x_{i},z_{i})$ $y_i+1,z_i)+U(x_i,y_i,z_i+1)+U(x_i+1)$ $1, y_{i}, z_{i}+1)+U(x_{i}+1, y_{i}+1, z_{i}+1)$ $+U(x_{i},y_{i}+1,z_{i}+1)$ として求まる。

同様にして、分割された残り23個の4面体に 補間したい点ドが含まれる場合について求め、ま とめたものを第9図に示す。

第9図において、×f,yf,zf問等の大小関係 既知の函数値が蓄積された4面体である単位補間 15 などを比較した判別欄によつて、点Pがいずれの 4 面体に含まれるかを、簡単に決定することがで き、しかも、点Pにおける値を補間により求める ための計算式は、簡単な加減算により求まる4つ の係数と、対応する4個の頂点に蓄積された既知 FGHを隣接する2個の頂点と、その左右いずれ 20 の値とを乗算した後、それらの積を加算するだけ であるため、前記印式で説明した従来の補間方法 と比較して、はるかに容易な計算式となる。ただ し、判別欄の符号に()を付した条件は、他の3つ の条件が決まれば必然的に決まつてしまうもので、 25 判別時には不要である。

> しかも、かかる補間方法は、前記印式で説明し た従来の方法と同様、分割した単位補間区分の内 部および隣接する他の単位補間区分との境界で補 間値が不連続となる恐れが全くない。

> 以上、本発明に係る一般的な3次元の場合の補 間方法について記述したが、次に、本発明に係る 補間方法を、カラースキヤナのメモリ装置等に適 用する場合の如く、より実際的な場合について検 討を加えることとする。

> 本発明に係る補間方法をカラースキャナのメモ り装置に適用する場合、記憶される信号は、前記 した如く色補正済み色分解信号であり、かかる信 号値は、通常、比較的単調な変化をするため、前 記憶式の補間方法の場合に採用された単位立方体 単位立方体の各頂点に付与された既知の値だけを 使用して、リニアに補間しても、生ずる誤差は極 くわずかで、実用的には無視し得る程度である。

第10図は、本発明に係る補間方法を、より実

10

用的な方法とするための単位立方体の分割法を図示 したものである。

便宜上、単位立方体の各頂点の座標を、図示す る如く、 (x_i,y_i,z_i) 、 (x_i+1,y_i,z_i) 、 $(x_i+1,y_i+1,z_i), (x_i,y_i+1,z_i),$ $(x_i, y_i, z_i+1), (x_i+1, y_i, z_i+1),$ $(x_i+1,y_i+1,z_i+1),(x_i,y_i+1,z_i+1)$ 1)とすると、頂点(x_i,y_i,z_i)、(x_i+1 , $y_i+1,z_i), (x_i,y_i,z_i+1), (x_i+1,$ y_i+1 , z_i+1)を通る $x_f=y_f$ なる平面、頂 10 点(xi,yi,zi)、(xi+1,yi,zi)(xi+ $1, y_i + 1, z_i + 1$), $(x_i, y_i + 1, z_i + 1)$ 通るyf=zfなる平面、および頂面(xi,yi,zi) $(x_i+1,y_i,z_i+1), (x_i+1,y_i+1,z_i+1)$ 1)、 (x_i, y_i+1, z_i) を通る $z_f = x_f$ なる平 15 面とで、6個の4面体に分割する方法である。

今、補間値を求めたい点Pの座標が(xi+xf, $y_i + y_f, z_i + z_f$)で、 x_f, y_f, z_f 間に $1 > x_f$ ≥y f≥z f≥0なる関係がある場合、点Pは第11 図に示す如く、頂点の座標が(xi,yi,zi)、 $(x_i+1,y_i,z_i),(x_i+1,y_i+1,z_i),$ (x_i+1,y_i+1,z_i+1)なる4面体ABCD内に 含まれる。

かかる場合、点Pにおける補間値U(x,y, z)を求めるには、前記した(四式の場合と同様、 各頂点と点Pとを結ぶ延長線が、各頂点に対向す る面と交わる点を、それぞれ A', B', C', D'とし、 各頂点における既知の値をU(xi,yi,zi)、U $(x_i+1,y_i,z_i), U(x_i+1,y_i+1,z_i), U$ する。

 $tx + x_f, y_i = U(x_i + x_f, y_i + x_f)$ $y_f, z_i+z_f)=U(x_i, y_i, z_i)\cdot \overline{PA'}/\overline{AA'}+$ $U(x_i+1,y_i,z_i) \cdot \overline{PB'}/\overline{BB'}+U(x_i+1,$ y_i+_{1,zi})·PC'/CC'+U(xi+1,yi+1,z_i35 して使用される場合の如く、単位立方体に蓄積さ +1) $\cdot \overline{PD}/\overline{D}$ $=U(x_i, y_i, z_i) \cdot (1-x_i)$ $+U(x_i+1, y_i, z_i) \cdot (x_f-y_f)+U(x_i+1, y_i+1,$ z_{i}) · $(y_{f} - z_{f}) + U(x_{i} + 1, y_{i} + 1, z_{i} + 1) \cdot z_{f}$

同様にして、第10図の如く分割された残り5 個の4面体に点Pが含まれる場合についてまとめ 40 位立方体を単位補間区分である4面体に分割し、 たものを第12図に示す。

この方法は、前記四式に示す方法と比较して、 補間したい点Pが有する座標値xf,yf,zf の大小関係だけで、点 P がどの 4 面体に含まれて

いるかが簡単に判別できるとともに、点Pにおけ る補間値を求めるための計算式も、さらに簡単な 滅算により求まる 4 つの係数と、対応する 4 個の 頂点における既知の値を乗算した後、それぞれを 5 加算するだけであるため、前記四式と比較して、 さらに実用的な補間方法と云える。

しかも、単位補間区分である4面体の内部は勿 論、隣接する他の単位補間区分との境界において、 補間値が不連続となる恐れは全くない。

第13図および第14図は、第10図の場合と 同様、より実用的で、かつその補間値が不違続と ならない補間方法を提供するため、単位立方体を 4 面体に分割する他の方法、および該方法により 分割された4面体を示すものである。

第13図および第14図に示す補間方法は、単 位立方体の互いに隣接する3個の面心を含む4平 面で5個の4面体に分割し、前記同様補間したい 点 P がいずれの 4 面体に含まれるかを判別した後、 点 P が含まれる 4 面体についてリニアに補間する 20 ものである。

かかる補間方法も、前記(皿式に示す方法と比較 して、第10図で説明した方法と同様、単位補間 区分の判別および補間値を求めるための計算式が 簡略化され、実用的であり、しかも単位補間区分 25 の内部は勿論、隣接する他の単位補間区分との境 界で補間値が不違続になる恐れは全くない。

これら第10図、第13図、第14図において 説明した補間方法では、前記した如く、単位立方 体の各面心位置および体心位置における補間値が、 (x_i+1,y_i+1,z_i+1) として、リニアに補間 30 前記四式の場合の様に、各面心が含まれる面にお ける各頂点の函数値の算術平均値、および該立方 体の8個の頂点の函数値の算術平均値とは正確に 一致しないで若干異なつてくる。

> しかしながら、カラースキヤナのメモリ装置と れる信号値の変化が極く単調な場合には、かかる 誤差は無視することができ、逆により実用的な補 間方法と云える。

> 以上の様に、本発明に係る信号補間方法は、単 補間したい点がいずれの4面体に含まれているか を判別した後、判別された4面体についてリニア に補間するものであるため、従来の補間方法に比 較して、かなり簡単な計算式でジャンプのない補

12

間値が得られるとともに、隣接する単位立方体の 境界における補間値の変化分が不連続となる程度 を小さくすることができるため、該境界部分にお いても、滑らかな補間が可能となる。

めの計算式がかなり簡単になるため、高速での演 算が必要とされるメモリ装置の補間方法に適して おり、実装上からも演算回路の作製が容易となる。 図面の簡単な説明

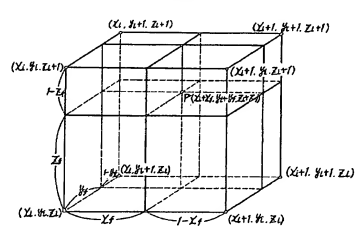
補間方法を説明するための図、第2図および第3 図は、それぞれ2次元および3次元の場合におけ る従来の補間方法を説明するための単位区分およ び単位立方体を示す図、第4図は、従来法の欠点 を説明するための補間値の分布例、第5図は、第15分を示すものである。 4図に示す分布を改良した補間値の分布例。第6

図は、4面体内の点における補間値をリニアに求 める方法を説明するためのもの、第7図は、本発 明に係る補間方法を説明するための単位立方体、 第8図は、第7図に示す単位立方体を分割した4 また、従来の補間方法と比較して、補間するた 5 面体の1つ、第9図は、第7図に示す単位立方体 を分割した24個の4面体の相互関係を示す表、 第10図は、本発明に係る補間方法の他の実施例 を説明するための単位立方体、第11図は、第 10図の単位立方体を分割した単位補間区分、第 第1図は、単位区分が1である2次元の場合の1012図は、第10図に示す単位立方体を分割した 6 個の4 面体のおのおのと、補間したい点との関 保を示す表、第13図および第14図は、それぞ れ本発明に係る補間方法のさらに他の実施例を説 明するための単位立方体と分割された単位補間区

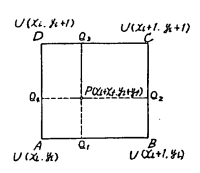
第1図

X

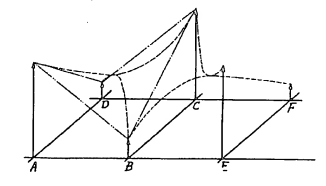
第3図



第2図

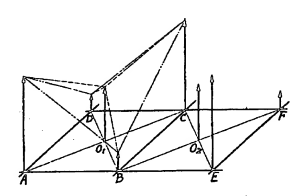


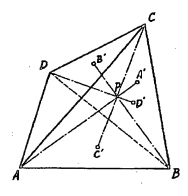
第4図



第6図

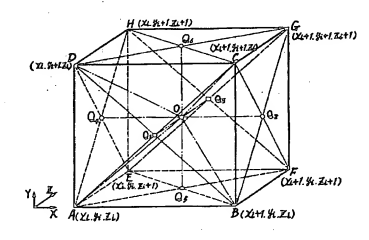
第5図

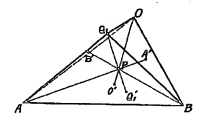




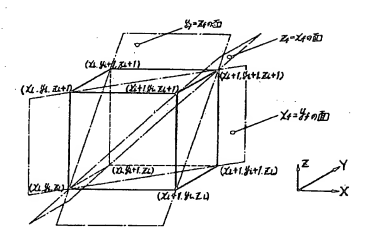
第7図

第8図





第10図



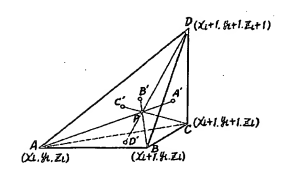
第9図

	28-81	¥7-Z1	Z5-X5	Yorgel	80 Er	Zecki-	(A)	(B)	(C)	(0)	(E)	(F)	(G)	(H)	(Q1)	(02)	(Q,)	(Q4)	(Q,	(04)	(0)
489,0	+	±	(-)	_	(-)	(-)	031501	CU-SI					1		27-61						27
BCQQ	+	(+)	(—)	+	(-)			04-91)	20157-1						27:00-1					1	27.1
CPQO	1	4	<u>(-)</u>	+	1	(-)			CORA	ary.	>				20201		Ι		Ī	T	2Zf
0400	1	\oplus	_	_	(-)	(—)	449H			CG-#	×				Z(1-14)						2Z1
$GFQ_{*}O$	(+)	_	_	(+)	+	(+)						(91-11	(HTZ)			701-X6				Γ	XI-XI)
FBQ ₂ O	(+)		<u>(—)</u>	土	_	(+)		CARA				Cr 25			L	WHY.					71/-41
BCQ=O	(±)	土	\subseteq	(+)	_	土		GHZ-1	(4-24	L						202441				Ĭ	7(1-25)
CGQLO	+	1	(-)	(+)	+	(+)	J		(14-EA)		l		18,1201	4		77X9-44				1	24-25
GHQ:0	_	_	(+)	+	\oplus	(+-)							XH34-1	(4-4)			-Z(1/-ZI)				2(1-25)
HEGGO		(-)	<u>(†)</u>	_	(+)	+					-06+801	1		-03-80			ZZPZe1				2(1-29)
EPO,0	+	<u>(-)</u>	(1)		+	\oplus					aries	01-46					234°64)	·		\Box	ZI-ZA
$FGQ_{i}O$	+	()	土	土	(+)	(+)	<u> </u>	<u> </u>				(X1-91)	DATE!				2(I _I -II)			\mathbf{I}	Z(1-Z1)
ADQ-O	(-)	+1	土	(-)	_	(<u>—)</u>	(34210			(4-Z1)		<u> </u>						Z(Z+¥)		1	2X1
DHOTO	\Box	+1	(1)		土		<u> </u>	L		(X1-Z1)				J#8-1				2009			225
НЕОД	<u>(-)</u>	_	(+)		土	느	<u> </u>				(9-21)	L		3+2-1				ELECT.			2X1
EAQ-0	_	_	\oplus	<u>(-)</u>	_	(\pm)	desent				(3-21)							200-H)			224
AEO ₂ O	#1	<u>(-) </u>	+	(-)	\subseteq	_	244				(24-25)	_							2(Lg-31)	<u> </u>	244
E/De/	(+)	<u>(-)</u>	土	\Box	_	1					<i>Œ-Z</i> 1)								TOP BY		281
780,0	(1)1	뜨	=	=1	\bigcirc	+		-(<i>L</i> r- <u>Y</u> s)				ZeVe-[)							ZUM		2%
B4Q40	ŒΉ	=1	_	(-)	(-)		0041												₹ % -£()		244
2600	_	\oplus	=	(#)	⊕	+	\Box		(Z+X1)				ZpX4-[]							-700-117	2(1-Ve)
2000	(<u>—)</u>]	Ή	二	(+) 1	土	_			(Z4-X)												2(/-49)
SHIP()	-1	\oplus	<u>+</u>	#1	\oplus		\sqcup			(44A)			_	(Ze-X1)						207197	
1000	<u>(-) </u>	<u>+1</u>	+1	\oplus)]	(+)		لـــــا						(Z(+X+1)	(Z4-X5)						2(3e-Zs)	Z(I-\$ 1)

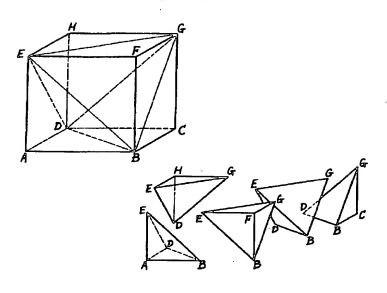
第12図

4月8月	V(XI.Zi.Zi)	U(X1+1,14.Z1)	U(<i>Y1.4:4.</i> 1:)	U()2.4t.Z:+1)	U(Xi+151+171)	UXH Fi ZiHÎ	U(XLYL+1.Zist)	UQUH!!HH.ZH)
X12 4+ 2 Z1	1-24	X+-8+			47-Zf			Z f
¥2Z4>44	1 – Lf	X5-Z5				Z+-4+		¥f
Zt>Xt≥4t	1-21		Z1-X1			X1-41		y _f
Zf≧¥f>Xf	1-21		Zs-4f				¥4-X1	Σf
¥4>Z+ <u>≥</u> ¥f	1-47			¥4-Z4			Z5-X5	Χf
Y+>X+>Z+	1-84			¥4-×1	X4-Zf			Zf

第11図



第13図



第14図

